

# JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

7月18日 2003年

Q79010 Masaya KATAYAMA ROLL SUPPORT MEMBER AND ..... 202-293-7060 Mark Boland December 24, 2003

1 of 2

出 Application Number:

特願2003-276495

[ST. 10/C]:

[JP2003-276495]

出 人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

2003年10月22日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】、

815327F289

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

· G03C 3/00

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会社内

【氏名】

片山 誠也

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100101719

【住所又は居所】

東京都港区西新橋1丁目4番10号 野口特許事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】

野口 恭弘

【電話番号】

03-3519-7788

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

081571

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9909596





#### 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】、

巻芯に巻回されたロール状記録材料を収納容器中に宙づりにするために使用するロール 支持部材であって、

4 つの角を落とした正方形の、厚みを有するフランジ部、及びフランジ部の略中央に巻 芯の一端に係合する円筒状に突き出した嵌入部を有し、

フランジ部及び嵌入部は一体に成形され、

フランジ部の嵌入部が突き出した側に環帯状の平坦面を有し、

環帯状の平坦面の外周はロール状記録材料の最外周にほぼ相当し、

環帯状の平坦面とフランジ部外周側面との間に溝が設けられ、

フランジ部の平坦面とは反対の反対面には複数のエネルギー吸収帯を形成するリブが設けられ、

フランジ部の外周側面の高さが該リブの高さ以下であることを特徴とするロール支持部 材。

#### 【請求項2】

巻芯に巻回されたロール状記録材料を収納容器中に宙づりにするために使用するロール 支持部材であって、

4 つの角を落とした正方形の、厚みを有するフランジ部、及びフランジ部の略中央に巻 芯の一端に係合する円筒状に突き出した嵌入部を有し、

フランジ部及び嵌入部は一体に成形され、

フランジ部の嵌入部が突き出した側に部分的に平坦面を有し、

フランジ部の平坦面とは反対の反対面には複数のエネルギー吸収帯を形成するリブが設 けられ、

フランジ部の外周側面に接続するリブにスリットが設けられ、

フランジ部の外周側面の高さが該リブの高さ以下であることを特徴とするロール支持部 材。

#### 【請求項3】

フランジ部の外周側面に接続するリブにスリットが設けられたエネルギー吸収帯を有する請求項1記載のロール支持部材。

#### 【請求項4】

請求項1~3いずれか1つに記載のロール支持部材によって、ロール状記録材料を直方体の収納容器中に宙づりに支持し収納した記録材料包装体。

#### 【請求項5】

両端面にフランジを有しないロール状記録材料を収納した請求項4記載の記録材料包装 体。



【発明の名称】ロール支持部材及びこれを用いた記録材料包装体

# 【技術分野】

# "【0001】

本発明は、ロール状記録材料を収納箱中に宙づりに包装するためのロール支持部材に関し、さらに、このロール支持部材を用いた記録材料包装体に関する。

#### 【背景技術】

# [0002]

一般に、ロール状記録材料は、ロール支持部材に支持されて宙吊り状態で収納容器に収納された包装体として保管、輸送される。感光性の記録材料の場合には、この記録材料を遮光性のフランジ及び遮光性のリーダーにより覆うことにより完全に遮光した後に収納容器に収納される。感光性、又は非感光性を問わず、ロール状記録材料を収納箱中で緩衝材により宙づりに固定するためのロール支持部材としては、円筒状軸及びフランジ部の2つの部材から構成されたものが用いられている。この場合、円筒状軸をフランジ部の穴部を通して更にロール状記録材料を卷回した巻芯両端に挿入することによって、ロール状記録材料を収納箱中に宙づりに支持している。

しかし、上記の円筒状軸の端にフランジ部を有する構造では、収納容器が落下した時などに受ける衝撃に弱いという問題がある。そのため、ロール支持部材の材料にはポリエチレンなどの変形に強い熱可塑性樹脂を比較的太くした成形品が用いられてきた。しかし、肉厚の成形品には、材料使用量が多い、成形時の冷却時間が長いなどの欠点がある。また、円筒状軸及びフランジ部の2つの部材から構成されるロール支持部材は、製造コストも高い。

# [0003]

ロール状記録材料を支持する円筒軸及びフランジ部が一体成形されたロール支持部材が 開示されている(特許文献1及び2参照)。しかしながら、落下衝撃に対する強度が不十 分であり更に改善が望まれている。

また、円筒軸及びフランジ部が一体成形されたロール支持部材を用いても、感光性の記録材料の場合には、記録材料ロールの端面に遮光性フランジを使用することが多いが、記録材料ロールの端面に遮光フランジを使用しなくてもロール外周にへこみを生じないロール支持部材が望まれている。

#### $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

【特許文献1】特開平11-327089号公報

【特許文献2】特開平7-330032号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

本発明が解決しようとする課題は、生産性に優れ、強度が強くない樹脂であっても肉薄で成形することが可能であり、落下等の衝撃に強い構造であるロール支持部材を提供することである。また、任意的な追加の課題は、生産機械で自動読み取りを行い、多品種生産において品種判別等の自動化を可能とするロール支持部材を提供することである。さらに、このようなロール支持部材を用いることにより、ロール状記録材料が落下衝撃に対しても変形を受けにくい記録材料包装体を提供することである。

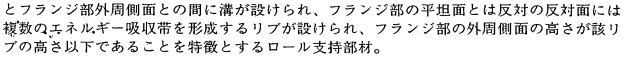
#### 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

本発明の上記課題は、以下の(1)~(9)により解決された。

(1)巻芯に巻回されたロール状記録材料を収納容器中に宙づりにするために使用するロール支持部材であって、4つの角を落とした正方形の、厚みを有するフランジ部、及びフランジ部の略中央に巻芯の一端に係合する円筒状に突き出した嵌入部を有し、フランジ部及び嵌入部は一体に成形され、フランジ部の嵌入部が突き出した側に環帯状の平坦面を有し、環帯状の平坦面の外周はロール状記録材料の最外周にほぼ相当し、環帯状の平坦部





- 巻芯に巻回されたロール状記録材料を収納容器中に宙づりにするために使用す るロール支持部材であって、4つの角を落とした正方形の、厚みを有するフランジ部、及 びフランジ部の略中央に巻芯の一端に係合する円筒状に突き出した嵌入部を有し、フラン ジ部及び嵌入部は一体に成形され、フランジ部の嵌入部が突き出した側に部分的に平坦面 を有し、フランジ部の平坦面とは反対の反対面は複数のエネルギー吸収帯を形成するリブ が設けられ、フランジ部の外周側面に接続する半径方向リブにスリットが設けられ、フラ ンジ部の外周側面の高さが該リブの高さ以下であることを特徴とするロール支持部材。
- (3) フランジ部の外周側面に接続する半径方向リブにスリットが設けられたエネルギ -吸収帯を有する(1)に記載のロール支持部材。
- (4)嵌入部の外周面とフランジ部のフランジ板とが、凹状の湾曲面を有する窪みによ り接続されている、(1)~(3)いずれか1つに記載のロール支持部材。
- (5) (1)~(4)いずれか1つに記載のロール支持部材によって、ロール状記録材 料を直方体の収納容器中に宙づりに支持し収納した記録材料包装体。
- (6) 両端面にフランジを有しないロール状記録材料を収納した(5) 記載の記録材料 包装体。
- (7)フランジ板が、嵌入部側から、順次、窪み、環帯状の平坦面、溝、周縁部からな る前記いずれか1つに記載のロール支持部材又は記録材料包装体。
- (8)窪みには放射状にリブが複数設けられており、リブの高さは、平坦面の高さ以下 に保たれている(7)記載のロール支持部材又は記録材料包装体。
- (9)熱可塑性樹脂を一体に射出成形することにより製造された前記いずれか1つに記 載のロール支持部材又は記録材料包装体。

#### 【発明の効果】

# [0007]

本発明によれば、肉薄で、強度の弱い材料で作製した場合でも落下衝撃に強いロール支 持部材を、安価に得ることができる。また、フランジ板に嵌設した穴等により品種判別等 の自動化に対応したロール支持部材を得ることができる。

また、ロール状記録材料の端面に遮光性フランジを使用しない場合でも落下衝撃に強い ロール支持部材又は記録材料包装体を得ることができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0008]

以下に、図面を参照しながら本発明の実施の形態について説明するが、本発明はこれに 限定されるものではない。

図1は、ロール状記録材料を外箱に収納する一実施態様を示す概略斜視図である。巻芯 に巻回されたロール状記録材料をその巻芯に係合して宙づりに支持するロール支持部材 1 が記録材料ロールの両端に装着されている。ロール支持部材1は、巻芯に巻回されたロー ル状材料を落下等の衝撃から保護するためのエネルギー吸収支持部材として使用される。

図1において、ロール状記録材料11は、感光材料であっても非感光性材料であっても 良く、感光材料の場合必要に応じて遮光材料等により包装されていても良い。この記録材 料11を巻回する巻芯12は少なくとも両端が中空の円筒であり、好ましくは全幅にわた り中空の巻芯である。ロール状支持部材1は、ロール状記録材料巻芯に係合する嵌入部、 及び記録材料ロールの端面を保護するフランジ部よりなる。ロール状支持部材1は、好ま しくは熱可塑性樹脂の射出成形により一体に作製される。外箱14はロール状記録材料1 1を収納する収納容器である。ロール状記録材料 1 1 はロール支持部材 1 によって宙づり に支持された状態で、直方体の外箱14に収納し封止され、保管及び運搬に供せられる。 ロール支持部材1は直方体の外箱14の両側面にピッタリと納まる大きさを有している。 直方体は、ロール支持部材1を記録材料ロール11の両側に係合させた状態で隙間なく収 納できる幅を有している。



本発明において使用できるロール状記録材料は、広幅長尺の記録材料を巻芯にロール状に巻取った形状の記録材料である。広幅長尺の記録材料は、その幅及び長さは特に制限されないが、一般的には幅が100~1,500mmで長さが10~200mにわたることができ、幅が152mm、610mm、864mm、1213mm等で長さが約30~130mである記録材料が例示できる。勿論、これ以上の幅と長さであってもかまわない。本発明におけるロール状記録材料の種類は特に限定されるものではなく、プリント、印刷、複写等に使用される、感光材料、カラーコピー用受像紙等全ての画像記録材料が含まれる。感光材料としては感光性ハロゲン化銀を使用する銀塩感光材料(熱現像感光材料を含む)に限らず、ハロゲン化銀以外の感光素子を有する各種感光材料フィルムやポリオレフィン樹脂で被覆した紙支持体を有する印画紙等が全て含まれる。

# [0010]

図2は、本発明のロール支持部材1の一実施態様を第1の面(平坦面)側から見た概略 斜視図である。

ロール支持部材は、第1の面(平坦面)32、及び第1の面とは反対側に位置する第2の面(反対面)39を有し、後掲の図3は反対面から見たロール支持部材1の斜視図である。

図2に示すように、ロール支持部材1は、嵌入部20と、これに接続するフランジ部30からなり、一体に成形されている。巻芯12の一端に係合する嵌入部20は、フランジ部30の略中央に設けられている。嵌入部20は、開放されていても良いが、嵌入部の中間で閉じられている方が好ましい。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

フランジ部30は4つの角を落とした正方形の形状を有するフランジ板と外周側面37を有している。例示したフランジ板を平坦面側から見ると、嵌入部側から、順次、窪み31、環帯状の平坦面32、溝34及び周縁部36より構成されている。周縁部の外側は外周側面37を構成し、外周側面37は全周にわたりほぼ一定の高さを有する。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

嵌入部20とフランジ部30とは、嵌入部20の周囲に環状に設けられ、断面が凹状の湾曲面である窪み31を有するフランジ板により接続されており、窪み31の外側は環帯状の平坦面32となっている。

窪み31の断面は適宜曲率を有する半円形であることが好ましく、窪みの断面の曲率半径 r は  $1 \sim 10$  mmであることが好ましい。記録材料包装体が落下した際の衝撃により、ロール支持部材 1 においてフランジ部 30 と嵌入部 20 の接続部分での破損を防ぐため、この窪み 31 が設けられている。なお、窪み 31 とフランジ部 30 の平坦面 32 の境界は角がなく丸みを帯びていることが好ましい。前記の窪み 31 の内部には半径方向の放射状に放射状リブ 40 を設けることが好ましく、このリブの高さは、平坦面 32 の高さ以下に保たれている。窪み内の放射状リブ 40 は窪み 31 と一体に形成される。放射状リブの数は  $4 \sim 16$  であり、8 又は 12 が好ましい。

# [0013]

環帯状の平坦面32は、半径の異なる2つの同心円により挟まれた領域にある平坦面であり、ロール支持部材1が記録材料ロールの巻芯に係合された状態において、記録材料の端面を保護し、望遠鏡のように軸方向にずれを生じるのを防止する。環帯状の平坦面32の外径は記録材料ロールの外径に一致するようにすることが好ましい。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

環帯状の平坦面32と周縁部36との間にはほぼ一定の深さを有する溝34が設けられている。溝34の形状はその内側33は上記環帯状平坦面32の外周に沿っており、その外側35はフランジ板の周縁部36に沿っている。溝の外側に配設された周縁部36は、平坦面32とほぼ同じ高さを有している。

、溝領域を設けることによりこの領域の裏側(第2の面)に配置される最外エネルギー吸 収帯内に配設される半径方向に延設される放射状のリブの高さを全体として低くする方向 に有効に働き、この最外エネルギー吸収帯を柔軟性に富み、外部からの衝撃をほとんど吸収することができるように機能させる。

溝の断面形状については、溝の内側33と溝の底面との交角、及び、溝の外側35と溝 の底面との交角は、90°~135°であることが好ましい。

溝34が平坦面32又は周縁部36に向かう斜面の両角は丸みを帯びていることが好ましい。

# [0015]

ロール支持部材1のフランジ部30の外周形状は、ロール支持部材1が嵌入されたロール状記録材料11を収納する外箱14を最小限の大きさにすることから、正方形を基本とする形状であることが好ましく、本発明における好ましい一実施態様は、4つの角を落とした正方形であれば、いずれの形状であっても良いが、具体的には、略八角形の形状、正八角形の形状、図2に示されるような八角形の形状の隣り合わない4辺を八角形の中心部に向って凹状に湾曲させた形状等を挙げることができる。いずれの形状においても、フランジ板の外周においては角が丸みを帯びていることが好ましく、八角形の場合にも隣り合う2辺により構成される角が丸みを帯びていることが好ましい。

4つの角を落とした正方形のフランジ部30の大きさ、特に環帯状の平坦部32は、巻芯12に巻く記録材料の長さに合わせ適宜変更することが可能である。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

図2に示すロール支持部材1は、一実施態様として先端が開放され、内部にフランジ部30と平行に設けられた壁23を有する円筒状の嵌入部20を有する。嵌入部20の先端には切り欠き24が必要な数だけ設けられていることが好ましい。この切り欠き24を設けることにより、ロール支持部材を積層したときのスタック性が改善できる。後掲の図4において更に説明する。

ロール状記録材料11を巻回した巻芯12の両端中空部にロール支持部材の嵌入部20 を係合し、嵌入部の外周面21と巻芯12の内周面とを密着させることにより、輸送時の 振動、落下に伴う、包装体の外部からの押圧、巻芯の変形等を防止することができる。

フランジ部30は全域にわたりエネルギー吸収帯を構成する同心円状リブ及びこれらと 交差する半径方向の放射状リブのために厚みを有する。以下に詳しく説明する。

#### [0017]

図3は、本発明のロール支持部材1の一実施態様を、第2の面(平坦面とは反対の反対面)39から見た概略斜視図であり、エネルギー吸収帯の概要を示す。例示されているエネルギー吸収帯は、第1のエネルギー吸収帯60、第2のエネルギー吸収帯61、及び最外のエネルギー吸収帯62より構成されている。すなわち、ほぼ同心円状にフランジ板に配設された第1円形リブ51、第2円形リブ52、第3円形リブ54、及び外周側面37の隣り合う2つのリブに挟まれた領域が、順次、第1、第2及び最外のエネルギー吸収帯を構成する。第1円形リブ51及び第2円形リブ52により挟まれた領域は第1エネルギー吸収帯を構成し、第2円形リブ及び第3円形リブにより挟まれた領域は第2エネルギー吸収帯を構成し、第3円形リブ及び外周側面により挟まれた領域は最外エネルギー吸収帯を構成し、第3円形リブ及び外周側面により挟まれた領域は最外エネルギー吸収帯を構成する。

それぞれのエネルギー吸収帯には円形リブと交差する半径方向の放射状リブがフランジ板に配設されている。図示した例では、第1、第2及び最外のエネルギー吸収帯の放射状リブの数は8、16、及び16となっている。これらの放射状のリブは、2つの円形リブと一緒に隣り合う小空間群を形成する。

#### [0018]

各エネルギー吸収帯の小空間は、可撓性の熱可塑性樹脂により形成されているので、ロール支持部材に外力が加わるとその外力のために弾性的に変形し、エネルギーを吸収し、減衰させる。その変形のし易さは小空間の弾性率に関係する。小空間を構成する底面のフランジ板が厚いほど変形しにくくなり、フランジ板から立ち上がるリブの厚さが厚いほど、またその高さが高いほど変形しにくくなる。リブにスリットが設けられると変形しやす

くなり、また逆に放射状のリブの数を大きくして小空間を小さくすると変形しにくくなる 。落下衝撃等の外力がかかると、巻芯に係合する嵌入部は、その強い剛性を有する構造の ために変形が抑制され、この嵌入部から遠く離れるほど、曲げの応力は大きくなる傾向が ある。本発明のロール支持部材1は、複数の略同心円状のエネルギー吸収帯は、比較的高 い剛性を有する一方、最外のエネルギー吸収帯を柔軟にすることにより、外部衝撃をほと んどこの最外のエネルギー吸収帯の弾性変形、塑性変形又は部分的破壊により吸収し、減 衰させることを特徴とする。

#### $[0\ 0\ 1\ 9]$

図4は、図3のA-A'に沿った断面の概略斜視図である。

図4において、外周側面37は、平坦面32から溝34及び周縁部36に延設するフラ ンジ板38の周辺部を、嵌入部20が形成されている方向とは反対側にほぼ一定の高さで 折り曲げて形成した部分を構成する。外周側面37とフランジ板38の交差する角は丸み を帯びていることが好ましい。

#### [0020]

図4において、第1円形リブ51は、嵌入部20をフランジ板38の反対面39側にほ ぼ延設した位置にフランジ板38と一体に設けられている。第1円形リブ51の形状は長 円であることが好ましく、フランジ部30の中心に対して偏心していることが好ましい。 また、ロール支持部材1を積み重ねることができるように、嵌入部20の外周面21と第 1円形リブ51の内周面51aとは緩やかに係合可能な関係を有していることが好ましい

ここで、長円とは半円を途中直線で接続した陸上競技場型の形状又は円の直交する軸の 片方を伸ばした形状の両方が含まれる。長軸は短軸に比べて2~10%長いことが好まし く、2~5%長いことがより好ましい。

#### $[0\ 0\ 2\ 1]$

図4において、第1円形リブ51の内部には、壁23に配設され嵌入部と同心円状の円 筒リブ56、及びこの円筒リブ56と第1円形リブ51とを半径方向に接続する4つの放 射状リブ57が設けられている。これらの円筒リブ56及び放射状リブ57は高さが大き く、これらの内部構造のために嵌入部20全体はきわめて高い剛性を有してフランジ部3 0と接続されている。この剛性の高い構造のために、記録材料包装体が落下して衝撃が口 ール支持部材に加わっても、嵌入部20の破損は完全に防止することができる。

#### $[0\ 0\ 2\ 2\ ]$

図4において、4本の放射状リブ53は円筒リブ56から外周側面37まで至り、途中 第1、第2及び第3の円形リブと交差するように配設されている。第1エネルギー吸収帯 には、この間に配設された放射状リブを加えて合計8本の放射状リブが配設され、更に第 2エネルギー吸収帯及び最外エネルギー吸収帯には、この間に配設された放射状リブを加 えて合計16本の放射状リブが配設されている。

放射状リブ53はフランジ部を構成するフランジ板38、第1円形リブ51、第2円形 リブ52、第3円形リブ54及び外周側面37と一体的に設けられている。

さらに、第2円形リブ52と外周側面37を連結するように、円筒リブ56を中心に半 径方向の放射線状に放射状リブ55を配設してもよい。放射状リブ55はフランジ部を構 成するフランジ板38、第2円形リブ52、第3円形リブ54及び外周側面37と一体的 に設けられている。

#### [0023]

本発明においては、フランジ部の外周側面に接続する放射状リブにスリットを設けるこ とが好ましい。図4において、スリット58はフランジ部30の外周側面37と第3円形 リブ54を接続する放射状リブ53及び放射状リブ55に設けられたスリットである。放 射状リブ53及び55に設けられたスリット58の角は丸みを帯びていることが好ましい

本発明においては、さらに上記以外の円形または放射状のリブを設けても良い。

#### [0024]

フランジ部30の外周側面37の高さは、エネルギー吸収帯を形成するリブの高さ以下であり、外周側面の高さはこれらのリブよりも低くなっていても良い。外周側面の高さが中側に設けたエネルギー吸収帯の最長のリブとほぼ等しい高さであることが好ましい。

# [0025]

図4において、嵌入部20の先端の切り欠き24はリブ57に対応した位置に設けてあり、ロール支持部材1を重ね合わせて保管する際に、重ね合わせの位置決めが容易となり、スタック性の向上に効果的である。後掲の図6に、本発明の一実施態様としてのロール支持部材を重ね合わせた際の概略斜視図を示す。

# [0026]

図2~4に示す実施態様とは異なり、嵌入部20の先端は閉じられていてもよい。嵌入部の先端を閉じる場合、巻芯の中空部への嵌入を容易にするため及び破損を防止するため、嵌入部の先端平坦部の周縁部において角を落とした形状が好ましい。角を落とした周縁部の長さは1~6mmが好ましい。1mm未満では巻芯の中空部へ嵌入し難く、6mmを超えた場合は、巻芯の内周部に密着する円筒部が短くなり、密着が不安定となり好ましくない。嵌入部の先端平坦部と先端平坦部の周縁部から構成される角、及び先端平坦部の周縁部と嵌入部の外周面から構成される角は丸みを帯びていることが好ましい。

#### [0027]

嵌入部の先端を閉じる場合、円筒リブ56及びリブ57の高さは、第1円形リブ51の高さと同一であっても良いが、嵌入部20を嵌合させ、ロール支持部材1を重ね合わせて保存するときに重なり量を増やすため第1円形リブ51の高さより低くても良い。

また、嵌入部の先端を開放する時と同様に、嵌入部の先端を閉じる場合においても、嵌入部の先端の外周に切り欠き24を設けることができる。切り欠きはリブ57と係合させることができる個所に設けることが好ましい。

# [0028]

図5は、図3のA-A'に沿った概略断面図である。

図5に示すように、フランジ部30は同心円状の複数のエネルギー吸収帯及び最外エネルギー吸収帯を有する。第1円形リブ51、第2円形リブ52及びフランジ板38から構成される第1のエネルギー吸収帯60、第2円形リブ52、第3円形リブ54及びフランジ板38から構成される第2のエネルギー吸収帯61、並びに、外周側面37、第3円形リブ54及びフランジ板38から構成される最外エネルギー吸収帯62を有する。

また、本発明の他の実施態様においては、第1のエネルギー吸収帯、第2のエネルギー吸収帯及び最外エネルギー吸収帯以外に、略同心円状に第3、第4等の追加のエネルギー吸収帯を有していても良い。

#### [0029]

この第1のエネルギー吸収帯60は嵌入部20の基礎可撓性を制御する。エネルギー吸収帯60のサイズは、第2円形リブ52の位置によってコントロールされ、その可撓性を決定することとなる。もし、第2円形リブ52の径が大きすぎると、第1のエネルギー吸収帯60が大きすぎて柔軟になり過ぎ、嵌入部20が荷重によって過剰に曲げられ、側方または底面からの衝撃を受けたときに、ロール状記録材料11が外箱14の側壁部と接触してしまう場合がある。ロール状記録材料11が衝撃を受けて外箱14の側面に接触すると、ロール状記録材料11には直ちにその反衝撃力(反力)が生じ、この反力が、巻芯12に永久的な変形を与える原因となることもある。本発明において、フランジ板38の町撓性に影響を及ぼすその他の要因としては、このフランジ板38の断面厚み、および、フランジ板38を構成する材料の動的弾性率等がある。

# [0030]

第2のエネルギー吸収帯61および最外エネルギー吸収帯62は、複数の放射状リブによって仕切られている。複数の放射状リブは外周側面37からのエネルギーを吸収する機能を持つ。これら複数の放射状リブは、過剰な衝撃を受けたときに曲がることによりエネルギーを消滅(吸収)するよう設計されている。これら複数の放射状リブの剛性が高すぎれば、外箱14からの歪みエネルギーが全て第1のエネルギー吸収帯60に伝達されてし

まうことになる。逆に、これら複数の放射状リブの剛性が低すぎれば、これら複数の放射 状リブは、極めて軽い衝撃荷重によっても外周側面37を内側に引き込むように曲がって しまう。また、フランジ板38が割れてしまう恐れもある。

# (0031)

図5において、嵌入部20の外径Vは、嵌入部20とフランジ部30が交わる部分に窪 み31を設けている部分を除き、嵌入部全体にわたり同じである。外径Ⅴは包装体を作製 するときに使用する巻芯12の内径により異なるが、巻芯12の内径より0.1~3mm の範囲で小さいことが望ましい。0.1mm未満の場合は巻芯の中空部に嵌入部20を嵌 入し難くなる。

# $[0\ 0\ 3\ 2]$

図5において、第1円形リブ51の内径Uは、嵌入部20の外径Vより0.1~1.0 %大きいことが好ましく、より好ましくは0.2~0.5%である。0.1%未満では嵌 入部20が遊合状態で重ね合わせることが困難となり、嵌入部の外周面21に傷が付きや すくなり、1.0%を越えた場合は、重ね合わせ箱に収納し返却する時に、輸送時の振動 、取り扱い等で、円筒状凸部の外周面と空洞部の内面がぶつかり、円筒状凸部の外周面に 傷が付きやすくなり、再利用がしにくくなり好ましくない。

# [0033]

図5に示す正方形の向かい合う2辺の距離Wは、好ましくは120~190mmである

フランジ板の周縁部36の幅Xは3~10mmであることが好ましい。

#### $[0\ 0\ 3\ 4]$

本発明において、第2円形リブ52の高さH1は5~40mmが好ましく、より好まし くは8~25mmである。5mm未満では強度的に弱くなり、40mmを越えた場合は、 コストが上がり好ましくない。

#### [0035]

本発明においては、外周側面37の高さH2は第2円形リブ52の高さH1以下の高さ である。つまり、外周側面の高さH2は第2円形リブ52の高さH1と同一か、又は外周 側面の高さH2は第2円形リブ52の高さH1より小さい。外周側面の高さH2はリブの 高さHiの50~95%であることが好ましく、60~90%であることがより好ましい 。外周側面37よりリブが高い場合、フランジ部30のリブ側面に斜め方向から落下した 際、外周側面37より先に外箱14やリブが衝撃を受け、外箱14やリブが変形すること で衝撃を吸収することにより外周側面37の破損を防ぐことができるため好ましい。

第1円形リブ51及び第3円形リブ54の高さは外周側面37の高さH2以下であるこ とが好ましい。第3円形リブ54の高さH₃は外周側面37の高さH₂の50~100% であることが好ましく、70~100%であることがより好ましい。

#### [0036]

円筒状のリブと外周側面37を連結するように、円筒リブ56を中心に放射状に配設さ れた放射状リブ53及び55の高さは、円筒状リブや外周側面37の高さ以下である。

溝34の深さH4は、フランジ部30の外周側面の高さH2以下であり、好ましくは外 周側面高さH2の50~80%である。

フランジ部の外周側面に接続するリブに設けられたスリットの深さH5は、外周側面の 高さH2の10~60%であることが好ましい。

# [0037]

本発明において、フランジ部を構成するフランジ板38、外周側面37、及びリブの厚 みは0.5~3.0mmであることが好ましい。また、嵌入部20を構成する材料の厚み は 0.5~3.0 mmであることが好ましい。本発明の耐衝撃性に優れたロール支持部材 は、上記の薄い材料で構成された場合でも破損し難い。

#### [0038]

本発明のロール支持部材の好ましい実施態様をまとめると、第1円形リブ51の内径は 嵌入部20の外周21の嵌め合いにより決定することが好ましく、第3円形リブ54の直 径は外周側面が正方形の4辺に最近接する位置から半径(0.5W)の2~10%内側に 位置することが好ましく、第2円形リブ52は、第1円形リブ51及び第3円形リブのほ ぼ中間にくるように配設することが好ましい。エネルギー吸収帯中の放射状リブの相対的 な高さは、第2円形リブの高さを100としたときに、第1円形リブの高さは70~10 0、第3円形リブの高さは50~100、外周側面の高さは50~100であることが好 ましい。

第1エネルギー吸収帯の半径方向の放射状リブの数は4~8が好ましく、第2エネルギ ー吸収帯は第1エネルギー吸収帯の放射状リブの数の1~4倍の放射状リブを設けること が好ましく、1~2倍の放射状リブを設けることがより好ましく、フランジ部の外周側面 により囲まれた最外のエネルギー吸収帯には、そのすぐ内側のエネルギー吸収帯に設けら れた放射状リブ数の1~4倍の数のリブが設けられていることが好ましく、1~2倍の放 射状リブが設けられていることがより好ましい。

# [0039]

以下に、図7及び8を参照しながら本発明の追加の実施の形態について説明する。

フランジ部30の平坦面32には、第1円形リブ51との関係において、あらかじめ決 められた位置に穴41が開けられている。例えば、第1円形リブ51から半径方向で所定 の距離だけ離れた位置である。穴41の数は特に制限がなく、必要に応じて1つであって よく、2つ以上であってもよい。例えば1つの穴の有り無しによって2種類の品種、2つ の穴の有り無しによって4種類の品種に対応でき、品種情報を付加することができる。ロ ール支持部材の形状がわずかしか違わない品種違いの形状に対し、容易にロール支持部材 の品種を判別することが可能である。

#### [0040]

本発明のロール支持部材は、嵌入部20の先端の切り欠き24とリブ57のかみ合わせ によって、精度よく同心状に積み重ねることが可能である。フランジ部30の穴41は第 1円形リブ51の長円に対し、あらかじめ決められた関係に位置している。よって、積み 重ねた一番上のフランジ部30の側面から第1円形リブ51の長円の長手方向を検知して フランジ部30の穴41を検出することが容易にできる。例えば、画像検査装置で長円の 長手方向を検知した後に、フランジ部30の穴41の位置を検出することにより、自動で 情報を読み取ることができる。また、第1円形リブ51の長円にあった治具をあてがい、 長手方向を検知した後にフランジ部30の穴41を検出することも可能である。

# $[0\ 0\ 4\ 1]$

本発明のロール支持部材は、フランジ部が4つの角を落とした正方形であり、また、フ ランジ部の外周側面の高さがリブの高さと同一か、好ましくは小さくできている。したが って、記録材料包装体が外箱の角や稜で衝撃を受ける状態で落下する場合においても、ロ ール支持部材が外箱の角や稜を避けて配置されていることから、まず外箱やリブが衝撃を 吸収するため、ロール支持部材が破損し難い構成となっている。また、本発明のロール支 持部材は、フランジ部の嵌入部が突き出した側とは反対の第2の面に、衝撃を吸収するエ ネルギー吸収帯が設けられている。特に、最外のエネルギー吸収帯のリブの高さの調節に より、強度の弱い材料であっても落下衝撃を吸収することができる。

さらに、本発明のロール支持部材は、フランジ部と嵌入部が一体成形されているため、 成形性に優れている。

加えて、フランジ部の一定の位置に、生産機械で自動読み取りを行うことができる穴を 有することにより、多品種生産において品種判別等の自動化を可能とするロール支持部材 を提供することが可能となる。

#### [0042]

本発明のロール支持部材を使用した記録材料包装体においては、ロール状記録材料11 の端面13にフランジを使用しなくても収納することができる。フランジを使用すること も可能であり、この場合の遮光性フランジ、遮光性シート等の遮光防湿材料としては、写 真性能に悪影響を与えず遮光防湿機能を有していれば特に限定は無く、例えば特開平6-95302号、同8-179473号に記載されている遮光防湿材料を使用することがで きる。

# [ 0. 0 4 3.]

本発明のロール支持部材の材料としては、特に制限されないが、PE、PP、PS等の熱可塑性樹脂、生分解性樹脂、紙又は木材等( $0\sim9$ 5質量%、好ましくは $0\sim7$ 5質量%、より好ましくは $1\sim5$ 1質量%)と熱可塑性樹脂(PE、PP、PS;ポリ乳酸などの生分解性樹脂)との混合物を用いることができる。

#### [0044]

熱可塑性樹脂としては、シャルピー衝撃強さが 6.0 K J / m²以上、又は引長破壊呼び歪が 200%以上のものを用いることが好ましく使用できる。本発明のロール支持部材に使用できる熱可塑性樹脂としては、ポリプロピレン、高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、直鎖状低密度ポリエチレンが挙げられる。これら熱可塑性樹脂の市販品の代表例を以下に示す。

#### [0045]

(1) ポリプロピレン

日本ポリケム(株)製、BC8、BC4L、BC4LA

出光石油化学(株)製、J466HP、J762HP、J2021GR、J3021GR、

(2) 高密度ポリエチレン

日本ポリケム (株) 製、HJ490、HJ580、HJ560、HJ360

(3) 低密度ポリエチレン

日本ポリケム(株)製、LE520H、LF660H、LF542M、LC522、LC500、LC621、LJ800

(4) 直鎖状低密度ポリエチレン

日本ポリケム(株)製、UJ960、UJ370、UJ580、UJ480、UJ990、UJ790

# [0046]

外箱に使用する紙材料は特に限定は無いが、取り扱い、作り易さ、強度から段ボールが好ましい。段ボールとしてはテックタイムス編、最新紙加工便覧(株式会社テックタイムス、1988年刊)に記載されている如き一般的なAフルート~Eフルートの両面段ボール、複両面段ボールが好ましく使用されるが特に限定は無い。ロール状記録材料の大きさに従い適宜選択することができる。

#### 【実施例】

# [0047]

以下に実施例を挙げるが、本発明はこれに限定されるものではない。

<実施例1~3、比較例1>

フランジ部の平坦面の溝及びリブのスリットの有無は表 1 に示したとおりに組み合わせて、それ以外は図  $2\sim6$  に示したロール支持部材と同じ構造を有するロール支持部材を、紙を 2 0 質量%含有する P P 樹脂(出光石油化学(株)製 J-7 6 2 H P)を用いて作製した。

ロール支持部材の溝の深さは6mm、フランジ部外周側面の高さはエネルギー吸収帯のリブの高さと同じく14mmとした。

作製したロール支持部材を用いて、図1に示すように、遮光フランジを使用しないで記録材料を包装した。記録材料には、印画紙を使用した。

この包装体を落下テストに供し、ロール支持部材の強度を確認した。

# [0048]

<比較例2>

円筒状軸の一端に円形のフランジを有するロール支持部材を、組み合わせて使用した。 円筒状軸はPPを用いて作製した。

フランジ部として、外箱の側面に対応する大きさの正方形の段ボールを 2 枚重ね、中心 に作製したロール支持部材の円筒状軸と同じ大きさの円形の穴をあけたものを用意した。 ロール支持部材の円筒状軸を、段ボール製のフランジ部、ロール状記録材料の巻芯の順に挿入し、これらを一体にして外箱に収納し、記録材料を包装した。記録材料には、実施例1と同じ記録材料を使用した。

この包装体を落下テストに供し、ロール支持部材の強度を確認した。

# [0049]

# 【表1】

	フランジ部の平坦面側の溝	フランジ部のリブのスリット
実施例1	あり	なし
実施例 2	なし	あり
実施例3	あり	あり
比較例1	なし	なし
比較例2	_	

# [0050]

(落下テスト)

記録材料包装体を高さ20、30、40、50、70、または100cmの場所から落下させた後、記録材料の破損状況を検査した。結果を表2に示す。

# $[0\ 0\ 5\ 1]$

# 【表2】

	20cm	30cm	40cm	50cm	70cm	100cm
実施例1	0	0 .	0	0	×	×
実施例2	0	0	0	×	×	×
実施例3	0	0	0	0	0	×
比較例1	0	×	×	×	×	×
比較例2	0	Δ	×	×	×	×

○:製品の損傷がない

△:製品の損傷が少ない

×:製品の損傷が大きい

#### [0052]

実施例1~3の記録材料包装体は、比較例1~2の記録材料包装体よりも落下衝撃に強く、十分な強度が得られた。

# 【図面の簡単な説明】

#### [0053]

【図1】本発明のロール支持部材を両端に装着したロール状記録材料を外箱に収納する一実施態様を示す概略斜視図である。

【図2】本発明のロール支持部材の一実施態様を第1の面(平坦面)側から見た概略 斜視図である。

【図3】本発明のロール支持部材の一実施態様を第2の面(平坦面とは反対の反対面)側から見た概略斜視図である。

【図4】図3のA-A'に沿った概略断面の斜視図である。

【図5】図3のA-A'に沿った概略断面図である。

【図6】本発明の一実施態様としてのロール支持部材を重ね合わせた際の概略斜視図である。

【図7】本発明のロール支持部材の別の一実施態様を第2の面(反対面)側から見た 概略斜視図である。

【図8】本発明のロール支持部材の別の一実施態様を第1の面(平坦面)側から見た 概略斜視図である。

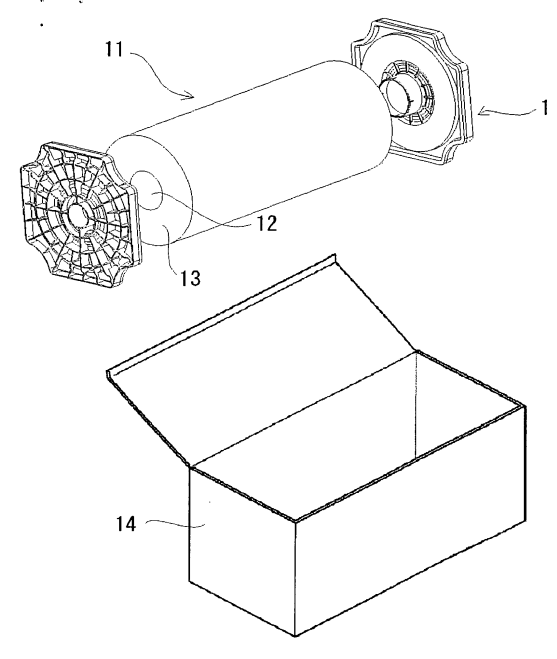
#### 【符号の説明】

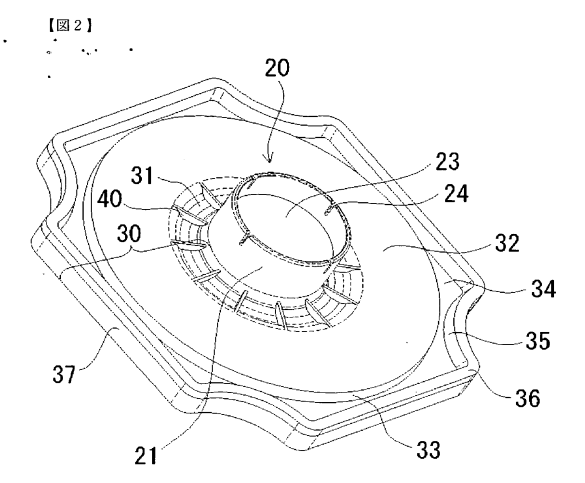
```
[0054]
            ロール支持部材
1 1
            ロール状記録材料
12
            巻芯
1 3
            端面
1 4
            外箱
2 0
            嵌入部
2 1
            嵌入部の外周面
2 2
            嵌入部の内部
2 3
            壁
            切り欠き
2 4
3 0
            フランジ部
3 1
            窪み
3 2
            第1の面(平坦面)
3 3
            溝の内側
3 4
            溝
3 5
            溝の外側
3 6
            周縁部
3 7
            外周側面
3 8
            フランジ板
3 9
            第2の面(反対面)
            放射状リブ
4 0
4 1
            穴
5 1
            第1円形リブ
5 1 a
            内周面
5 2
            第2円形リブ
5 4
            第3円形リブ
53,55
            放射状リブ
5 6
            円筒リブ
5 7
            放射状リブ
5 8
            スリット
            第1のエネルギー吸収帯
6 0
6 1
            第2のエネルギー吸収帯
6 2
            最外エネルギー吸収帯
H_1
            第2円形リブ52の高さ
H_2
            外周側面37の高さ
Н з
            第3円形リブ54の高さ
H 4
            溝34の深さ
            スリット58の深さ
H 5
U
            第1円形リブ51の内径
V
            嵌入部20の外径
W
            正方形のフランジの向かい合う 2 辺の距離
```

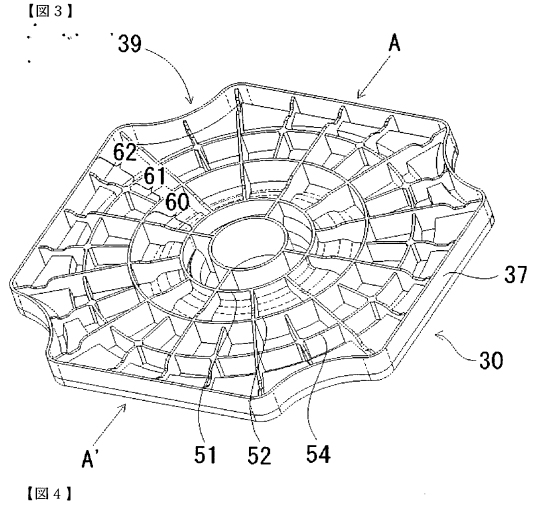
周縁部36の幅

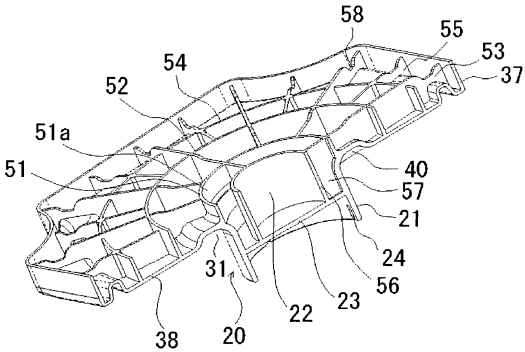
X

【書類名】図面【図1.】. . . .

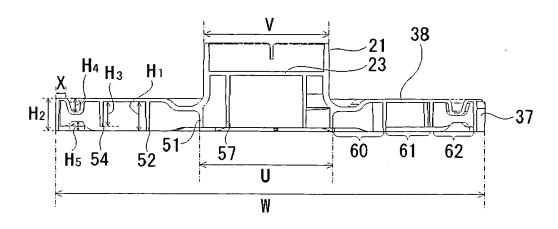




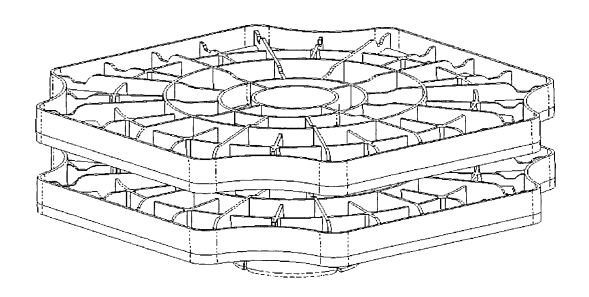




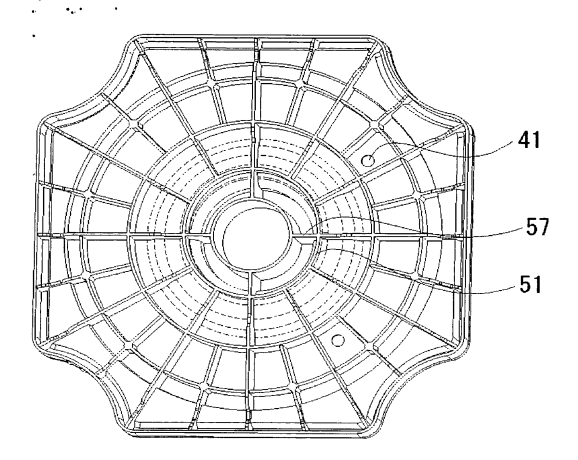
【図5】

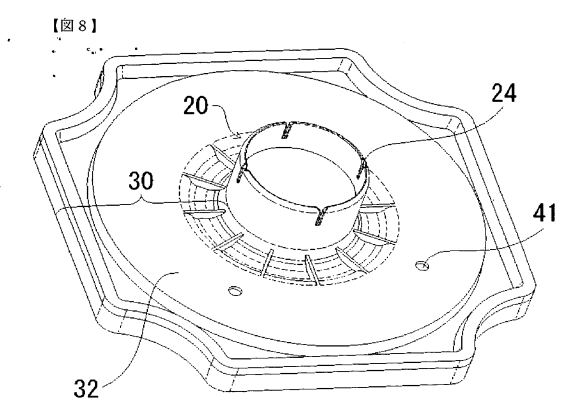


【図6】











【要約】。

【課題】 生産性に優れ、強度が強くない樹脂であっても肉薄で成形でき、落下等の衝撃 に強い構造であるロール支持部材及びこれを用いた記録材料包装体を提供すること。

【解決手段】 巻芯に巻回されたロール状記録材料を収納容器中に宙づりにするために使用するロール支持部材であって、4つの角を落とした正方形の、厚みを有するフランジ部、及びフランジ部の略中央に巻芯の一端に係合する円筒状に突き出した嵌入部を有し、フランジ部及び嵌入部は一体に成形され、フランジ部の嵌入部が突き出した側に環帯状の平坦面を有し、環帯状の平坦面の外周はロール状記録材料の最外周にほぼ相当し、環帯状の平坦部とフランジ部外周側面との間に溝が設けられ、フランジ部の平坦面とは反対の反対面には複数のエネルギー吸収帯を形成するリブが設けられ、フランジ部の外周側面の高さが該リブの高さ以下であることを特徴とするロール支持部材及びこれを用いた記録材料包装体。

【選択図】 図2

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-276495

受付番号 50301192951

書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成15年 7月22日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 7月18日

特願2003-276495

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月14日 新規登録 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会社